



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 5 du 04 Mai 2007
Rédigé en collaboration avec la Ferme Expérimentale de Loudes et la Chambre d'Agriculture

BLES

La plupart des cultures sont au stade épiaison, l'évolution a été très rapide après les chaleurs et quelques pluies. Actuellement les plus précoces sont très proches du début floraison et donc très exposées aux risques fusarioses de l'épi compte tenu des conditions météo actuelles.

Rouille brune: elle est bien installée sur les feuilles supérieures de beaucoup de variétés et parfois sur des variétés pas forcément très sensibles. Elle atteint les F1. Ceci est net sur des parcelles témoins (essais ou isorisques) ou des parcelles traitées insuffisamment à la sortie de la dernière feuille. Une protection est impérative en tout début floraison jumelée bien sûr avec la protection fusarioses.

Oïdium: peu présent actuellement, les épisodes pluvieux l'ont lessivé.

Septoriose: elle était présente sur les F4 et n'a que peu évolué vers la F3. Quelques symptômes sont toutefois visibles.

Microdochium nivale: de rares tâches sont parfois visibles sur des F4 ou F3 indiquant que quelques contaminations ont pu se faire.

Fusarioses des épis: les pluies actuelles qui devraient continuer encore les jours à venir sont très propices à des contaminations même si les températures ont légèrement baissé avec le mauvais temps. Vous devez impérativement (d'autant plus avec la nouvelle législation sur les taux de mycotoxines dans les grains) assurer la protection des épis dès l'apparition des premières étamines (sur le pourtour des parcelles). Cette application prendra en compte la

protection contre le complexe de maladies foliaires.

Utilisez l'une des matières actives efficaces sur les *fusariums* à pleine dose.

Le traitement doit être positionné au plus près des pluies contaminatrices (et de préférence avant).

Pucerons: pour l'instant peu présents sur les épis. A ne prendre en compte que si vous constatez ces ravageurs sur 50% des épis et ce jusqu'au stade pâteux.

POIS

Les parcelles sont en fin floraison et début maturité. Pour la plupart vous devez avoir réalisé les protections maladies (anthracnose et botrytis) et ravageurs (pucerons et bruches) selon nos conseils diffusés dans les précédents bulletins. Pour les cultures plus tardives encore en floraison et début de formation des gousses, réalisez ces protections (voir le précédent avertissement agricole).

COLZA

Ces cultures évoluent dans la maturité. Elles atteignent ou dépassent le stade G4. Les applications visant les ravageurs ont été réalisées, les stades de sensibilité sont en général dépassés.

Les conditions météo pluvieuses sont moins favorables à l'Oïdium mais un retour de températures plus douces peuvent à nouveau favoriser son évolution vers la partie supérieure des plantes. Vous pouvez intervenir si nécessaire jusqu'à 3 semaines avant récolte.

►
BLES: début floraison, protection impérative contre les fusarioses des épis et maladies foliaires (rouille en particulier)

►
POIS: renouvellement de la protection maladies et ravageurs pour les cultures tardives si non réalisée à ce jour.

►
COLZA: traitement oïdium si nécessaire et non réalisé à ce jour.

Réglementation: les importations parallèles.

**Exemple de produits introduits illégalement et
faussetement similaires à des produits autorisés en France.**

NOM France	EVALUATION IDENTITE	NOM Espagne	Remarques
AGRIMEC - VERTIMEC	non	BERSITE - BERMECTINE	Vertimec non classé -Bersite classé Xn
CABRIO TOP	non	CABRIO TOP	Non référencé sur le registre des produits phytopharmaceutiques du Ministère de l'agriculture espagnol
CONFIDOR	non	COURACE	Non référencé sur le registre des produits phytopharmaceutiques du Ministère de l'agriculture espagnol
CUPROSAN	non	BELTASUR PLUS	Non référencé sur le registre des produits phytopharmaceutiques du Ministère de l'agriculture espagnol
INSEGAR	non	ZAMBU	Non référencé sur le registre des produits phytopharmaceutiques du Ministère de l'agriculture espagnol Insegar Classé Xn - Zambu classé T
KARATE	non	KARATE KING	Technologies différentes K King non homologuées en France
KIMONO	non	PROCIT	
KOCIDE	non	HIDRONUT 50	Non référencé sur le registre des produits phytopharmaceutiques du Ministère de l'agriculture espagnol
SCORE	non	LEXOR 25	Non référencé sur le registre des produits phytopharmaceutiques du Ministère de l'agriculture espagnol
SHERPA	non	FEGATRINA 10	Non référencé sur le registre des produits phytopharmaceutiques du Ministère de l'agriculture espagnol
TECHNUFAN	non	ENSULFAN	Interdit à la distribution et interdit à l'utilisation à partir du 31 mai 2007 en France. Usage essentiel en Espagne
TOPSIN	non	METIOCIN	Non référencé sur le registre des produits phytopharmaceutiques du Ministère de l'agriculture espagnol
PYRINEX	non	FIROTRAX 48	Retrait d'AMM en Espagne décembre 2006